

Application/Control No. 10/765.228

Examiner ALICIA M. TORRES Applicant(s)/Patent under Reexamination NELSON ET AL. Art Unit

3671

				ISSUE	CL	AS	SIF	ICATI	ON							
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION															
CLASS SUBCLASS						CLAIMED						NON-CLAIMED				
460 101					А	01	F	12	/32				1			
					,				,							
CLASS	1				′			/								
460	102											1				
									1				1			
									1				1			
									1				1			
									1				1			
									/				/			

/Alicia Torres/, 3/13/08 (Assistant Examiner) (Date)	/Thomas B Will/ Supervisory Patent Examiner	Total Claims Allowed: 12				
	Art Unit 3671 3/13/08	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.			
(Legal Instruments Examiner) (Date)	(Primary Examiner) (Date)	5	1			

Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	(Logar montaniona Linamion) (Lane)							(Primary Examiner) (Date)					5					1		
1	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	ПС	□ CPA □ T.D.				☐ R.1.47				
2 32 32 62 92 122 152 152   3 33 63 93 123 183 183   4 34 64 94 124 154 184   5 35 65 95 125 155 185   6 36 66 96 96 126 156 186   7 37 67 97 127 157 187 187   8 38 68 98 98 129 159 189   9 39 69 99 129 159 189   10 40 70 100 130 160 190   11 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3   33   34   64   94   124   155   185   184		1	ĺ		31			61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
4 34 34 64 94 124 154 184   5 35 65 95 126 185 185   6 36 66 96 126 155 185   7 37 67 97 127 157 167 187   8 38 68 98 128 158 188 188 198 129 159 189 189 190 119 169 189 189 190 119 <td< td=""><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td>62</td><td>ĺ</td><td></td><td>92</td><td>ĺ</td><td></td><td>122</td><td></td><td></td><td>152</td><td></td><td></td><td>182</td></td<>		2	1		32			62	ĺ		92	ĺ		122			152			182
5 35 65 95 125 1155 186   6 36 66 96 126 186 186   7 37 67 97 127 157 187   8 38 38 128 158 188   9 39 69 99 129 159 169 189   10 40 70 100 130 160 190 189   11 41 71 101 131 161 191 191   12 42 72 102 132 162 192 192   13 43 73 103 133 163 163 164 194   14 44 74 104 134 164 194 194   15 45 75 105 135 165 195 195   16 46 76 106 136			1		33				1		93	ĺ		123			153			183
6 36 66 96 126 156 186   7 37 67 97 127 157 187   8 38 68 98 129 159 188   9 39 69 99 129 159 169 189   11 40 70 100 130 160 190 190 190 110 131 161 191 191 192 142 72 102 132 162 193 193 193 193 193 193 193 193 <		4	]		34	]		64			94	1		124			154			184
7			]		35			65			95	ĺ		125			155			185
8 38 68 99 128 158 188   9 39 69 99 129 159 189   10 40 70 100 130 160 190   11 41 71 101 131 161 191   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81		6	1		36			66			96	1		126			156			186
9			]								97	]								187
10		8	]		38			68			98	ĺ		128			158			188
11		9	]		39			69			99	]		129			159			189
12			1		40			70	1		100	1		130			160			190
13			]								101	]		131						191
14		12	]		42						102	]		132			162			192
15		13	]		43			73			103	1		133			163			193
16			1		44						104	1		134			164			194
17			]								105	)								195
18		16_	]		46			76			106	1		136			166			196
19		17	]		47			77	1		107	1		137			167			197
20			]		48				)			]								198
21			]		49						109	]		139			169			199
22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		50			80	1		110	1		140			170			200
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		51			81	1		111	1		141			171			201
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		52				)		112	]								
25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		53			83			113	]		143			173			203
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		54				1		114	1		144						204
27   57   87   117   147   177   207   28   58   88   118   148   178   209   29   59   89   119   149   179   209			]		55			85	1		115	1		145			175			205
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			]		56			86			116			146			176			206
29 59 89 119 149 179 209			]		57			87			117	]		147			177			207
		28	]		58			88			118	1		148			178			208
		29	]		59			89	1		119	1		149			179			209
30   60   90   120   150   180   210		30			60			90			120			150			180			210